... Record Display Form

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

E Generale Collection Line

L3: Entry 103 of 119

File: DWPI

Nov 8, 1990

DERWENT-ACC-NO: 1990-379459

DERWENT-WEEK: 199051

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Oil and fat compsn. for prophylaxis and therapy of <u>cancer</u> - containing <u>alpha</u> linolenic acid and tea extract

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

NIPPON OILS & FATS CO LTD

NIOF

PRIORITY-DATA: 1989JP-0092820 (April 14, 1989)

Search Selected

Search ALL

Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 02273622 A

November 8, 1990

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 02273622A

April 14, 1989

1989JP-0092820

INT-CL (IPC): A61K 35/78

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 02273622A

BASIC-ABSTRACT:

An oil and fat compsn. contg. as active substance, an oil and fat contg. alphalinolenic acid, and a tea-extract.

The oil and fat is obtd. from linseed oil or sesame oil; and the tea-extract is prepd. by extn. of tea leaf and/or stem, using a solvent such as water, alcohol, acetone or hexane.

The dose of the compsn. is about 0.5-30 g/day for an adult, and the compsn. is formed into capsules, tablets, or milk lotion, or foods such as salad oil or margarine.

USE/ADVANTAGE - For prevention and therapy of cancer.

In an example, (i) extn. of tea leaf: tea leaf (1kg) is extd. with acetone (31) overnight and dried to form an extract of tea. (ii) mfr. of a feeding stuff for rats: the tea extract (0.5%) and soybean oil (5%), or corn oil (5%) or sesame oil (5%) are added to a base powder contg. saccharides, fat, protein, vitamin, mineral, fibre, etc. to obtain a feeding stuff (a), (b) and (c). (iii) the feeding powder is

given to rats treated with 1% methylbenzanthracene (carcinogen) for formation of breast cancer. Analysis of the number and wt. of the tumours shows the feeding stuff (c) of sesame oil and the tea extract can inhibit breast cancer of rats.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: OIL FAT COMPOSITION PROPHYLACTIC THERAPEUTIC CANCER CONTAIN ALPHA LINOLENIC ACID TEA EXTRACT

DERWENT-CLASS: B04

CPI-CODES: B04-A07F2; B04-B01C1; B10-C04E; B12-G07;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *02* Fragmentation Code M431 M782 M903 P633 V400 V406 V772 V780 Registry Numbers 1327U 0502U

Chemical Indexing M2 *01* Fragmentation Code J171 M225 M231 M262 M281 H723 J0 J011 J1 M320 M416 M431 M782 M903 M904 M910 P633 Specfic Compounds 01269M Registry Numbers 1327U 0502U

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1269U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1990-165220

Go to Doc# Previous Doc Next Doc

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-273622

70発 明 者

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月8日

A 61 K 35/78

ADU W

8413-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 制癌ないしは癌子防用油脂組成物

②特 願 平1-92820

稔

美 恵 子

❷出 願 平1(1989)4月14日

⑩ 発明者 碳田 好弘

弘 茨城県北相馬郡藤代町宮和田943-24番地 雄 茨城県つくば市天久保2丁目6番3号

⑩発明者 西沢 幸雄

小 番

千葉県柏市大室1209-52番地

何一発明者 鹿島

茨城県つくば市春日2丁目17番1号

勿出 願 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10番1号

四代 理 人 弁理士 舟橋 榮子

明細書

1. 発明の名称

制癌ないしは癌予防用油脂組成物

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 構成脂肪酸としてα-リノレン酸を含む油脂と茶抽出物とを有効成分として含有することを特徴とする制癌ないしは癌予防用油脂組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、制癌ないしは癌予防用油脂組成物に 関する。

(従来の技術)

 α -リノレン酸を油脂の形で食品として摂取することにより、大腸癌、乳癌を予防したりあるいは癌の増殖を抑制したりする効果のあることは、すでに報告されている。 (フリッシュら、K. L. Fritsche, JAOCS, 65, 509(1988) および奥山ら、Chem. Pharm. Bull., 35, 3925(1987))。

また茶の溶剤 (エタノール、水、アセトン等) 抽出物に制癌効果のあることも、茶の大量消費地 に癌が少ないという疫学調査からも類推されるところである。事実、最近の動物実験でも茶の制癌作用が確認されている(吉沢ら、Phytother、Res.、1、44(1987))このメカニズムはよく判っていないが、茶の有効成分はタンニンで、タンニン中のある成分に発癌プロモーションを抑制する効果があると考えられている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしαーリノレン酸は、動物実験によれば、かなりの量を投与しないと効果が期待できない。例えばαーリノレン酸の動物実験では、奥山らは飼料中にαーリノレン酸を3%も加えたもの(油脂としては5%エゴマ油)を動物に与えて効果を確認している。またフリッシュらは、さらに多く、飼料中にアマニ油で10%(αーリノレン酸としては6%)も与えて乳癌増殖抑制効果を得ている。

一方、茶の抽出物は、茶エキス成分であるタン ニンに発癌プロモーション抑制作用のあることが 判っている。吉沢らは茶成分のタンニンの一種で あるエピガロカテキンガレート5 電を、あらかじ め、発癌剤を塗布したマウスの皮膚に毎日塗布することにより、発癌プロモーション抑制効果のあることを報告している(日本癌学会総会配事 No. 216、昭和61年)。

しかしながら、経口では茶葉エキスをどの程度 投与したら癌予防ないしは癌抑制効果があるか明 白なる実験報告はない。

従って、本発明はα-リノレン酸及び茶葉エキス等の天然物からなる経口で投与できる制癌ない し癌予防用油脂組成物を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、構成脂肪酸としてα-リノレン酸を含む油脂と茶抽出物とを有効成分として含有する ことを特徴とする制癌ないしは癌予防用油脂組成 物である。

即ち、本発明者らは、αーリノレン酸を含む油脂を主成分とし、この作用をさらに強化する茶の溶剤抽出物を加えることにより、αーリノレン酸や茶抽出物単独の場合よりも、はるかに少ない量

本発明に用いる油脂はα-リノレン酸の量に特に制限はないが、総脂肪酸の20重量%以上含むものが制癌効果の点で好ましい。またリノール酸の

で効果のある制癌ないしは癌予防用油脂組成物を

得た。

量はαーリノレン酸より少ないほうが好ましい。 本発明に用いる上記油脂としては、シソ油はシソ 科植物の種子から、エゴマ油はエゴマの種子から アマニ油は亜麻の種子から圧搾法あるいは有機溶 域油出法等の公知の方法により得られる植物油で ある。本発明にかかる油脂組成物の原料としては、 シソ油、エゴマ油またはアマニ または、これらのシソ油、エゴマ油またはアマニ

尚、 $\alpha-$ リノレン酸以外にも同じ $\omega-3$ 脂肪酸であるドコサヘキサエン酸やエイコサベンタエン酸も同様な効果があり、これらを含む油脂を一部 $\alpha-$ リノレン酸に代えて使用することもできる。

油と他の食用油好ましくは植物油との混合油であ

また、α-リノレン酸等不飽和酸を多量に含む油脂は、どうしても酸化安定性が悪い。ところが、茶抽出物はこれらの高度不飽和脂肪酸含有油脂の抗酸化剤としても非常に有効であり、茶抽出物を加えることは、この面でも好都合である。

α-リノレン酸や構成脂肪酸として含む油脂に加える茶抽出物の量は制癌ないしは癌予防を目的とする本発明では0.02%から2%、好ましくは、0.05%から2%程度が最も実用的である。

また、本発明に用いる茶抽出物は茶葉、茶茎等から溶剤で抽出したものであり、溶剤としては、水、アルコール、アセトン、ヘキサン等いずれも効果があるが、特にアルコールおよびアセトン抽出物がよい。

本発明の制癌ないしは癌予防用油脂組成物はカプセル、錠剤、乳液として経口、注射で投与してもよく、またサラダ油やマーガリン等に混ぜて食品の形態で投与しても良い。その投与量は大人1日当たり約0.5~30gである。

(発明の効果)

本発明の癌抑制油脂組成物は発癌に対して著し い抑制効果を有している。

本発明は、制癌効果の高い α – リノレン酸に茶抽出物を併用したのでその相乗効果により著しく優れた効果を得ており、例えば α – リノレン酸の含有量を1/3 にしても茶抽出物を加えることにより同等の優れた効果が得られる。

(実施例)

ってもよい。

以下、実施例に基づき本発明を具体的に説明する。

実施例1

(動物実験)

実験は、6週令のSD系雌ラット80尾を購入し、 糖質、脂肪、蛋白質(総カロリー比72:10:18)、ピ タミン、ミネラル、繊維等を含有した精製粉末飼料(基準食:脂肪分は大豆油)を入荷3日後から 与えた。

7週令後、全ラットに1%ジメチルベンズアン スラセン (DMDA:発癌剤) を含むコーンオイルⅠ ■(DMBA 10m/rat) を経口投与し、引き続き基準 食を与えて飼育した。DHBA投与後1週間目に、ラットを基準食中の脂肪分を重量%で約5%とした第1表に示す4種の実験食群に分けて、9週間飼育し、エーテル麻酔下に屠殺、飼検し、乳腫瘍の数、重量を測定した。尚、与えた油脂の脂肪酸組成を第2表に示し、9週間の創検の結果を第1図に示す。

第1表 試験食群の油脂組成物

	大豆油	コーンオイル	エゴマ 油	茶 エキス
a群(20尾)	5 %	_		0.5%
b群(20尾)	_	5 %	-	0.5%
c群(20尾)		-	5 %	0.5%
d群(20尾)	-	-	5 %	

第2表 使用油脂の脂肪酸組成

	大豆油	コーンオイル	エゴマ油
パルミチン酸	9.4	10.1	6.9
ステアリン酸	4.0	1.6	2.6
オレイン酸	23.8	31.4	19.5

キスを加えることにより、α-リノレン酸の制癌効果が著しく強化されることが判った。この理由はまだ明らかではないが、α-リノレン酸によるプロスタグランジンBェ生合成抑制効果が、茶葉中の何らかの成分により、より一層強められるものと解釈される。

尚、この実験で使用した茶葉エキス抽出法は次のようにした。

〔茶葉エキス抽出法〕

1 kgの粉茶(乾燥茶葉を1~2 m程度に粉砕したもの)に3 ℓのアセトンを加え、常温で一晩浸漬したのち違別し、濾液のアセトンをロータリーエバボレーターで留去し、さらに減圧で風乾する。実施例 2

実施例1においてα-リノレン酸と茶葉エキスを適当量ラット飼料中に添加することにより、著しい発癌プロモーション抑制効果のあることを見出した。そこで本発明者らは、第2の実験として、飼料中のα-リノレン酸と茶葉の含有量を実用的にどの程度まで下げても有効かを見るための実験

リノール酸 (ωー6酸)	54.7	56.3	13.8
α-リノレン酸 (ω-3酸)	8.1	0.4	57.2

表 3 αーリノレン酸(エゴマ油) + 茶葉エキス の制癌効果(剖検時)

		T . =	T	т
	2 群	b群	c #	d 群
ラットの 総数 (尾)	20	20	20	20
腫瘍発生 ラット数 (尾)	15	18	3	8
腫瘍総数 (個)	52	55	6	14
腫瘍重量の 総和(g)	29.6	30.2	2.1	5.8
腫瘍発生の 平均潜伏 期間 (日)	43.2	41.6	58.0	54.2

*:b群との間に有意差がある。

この結果、α-リノレン酸はトリグリセリドと して(エゴマ油等)摂取すると、ラットの乳癌を強く抑制することが判った。この結果はすでに公 になっている報告と同じであるが、これに茶葉エ

を行った。

(動物実験)

実施例1の動物実験と全く同じ方法を用いた。 但し、実験食は表4に示すように5群とし、1群 20尾でSD系雌ラットを用いて動物実験を行った。

表 4 実験食群の油脂組成物

		大豆油	エゴマ油	牛脂	茶エキス
8	群	5 %	0	0	0
1	群	_	5 %	0	0.3 %
g	群	_	5 %	0	0.1 %
h	群	-	2 %	3 %	0.3 %
i	群	_	2 %	3 %	0.1 %

DMBA 投与後、1週間目に上記実験食に切り替えた。実験食の脂肪分は、すべて5%としれ群、1群のエゴマ油の減少分は、リノール酸をほとんど含まない牛脂を加えて全脂肪を5%に調整した。表5に各実験食の脂肪酸組成を示す。

w S	や天製賞の超別関格权				
	数。	鞋	鞍	群	做一
ミリスチン酸	ı	ı	1	2.0	2.0
パレルチン製	9.7	6.9	6.9	17.7	17.7
パガミトオレイン製	1	1	ı	7.7	2.4
ステアリン酸	4.2	2.2	2.2	14.6	14.6
ギフェン製	24.1	16.9	16.9	30.1	30.1
リノール数	53.6	13.8	13.8	4.9	9.
ターコン アン製	8.0	59.5	59.5	23.8	23.8
その書	4.0	0.1	0.7	3.0	3.0
リノール数(ωー6)	6.7/1	6.7/1 0.23/1	0.23/1	0.23/1 0.26/1 0.26/1	0.26/1
ターシンアン数(813)					

(結果)実験食で飼育しはじめてから8週間後に 倒検した結果を表6に示す。また倒検時の腫瘍重 量の総和を第2図に示す。

妻 6 α-リノレン酸と茶葉エキスの制癌効果 (削検時)

	e pp	f群	g 群	h 群	i 群
茶葉エキス	_	0.3	0.1	0.3	0.1
ラットの総数	20	20	20	20	20
腫瘍発生ラッ ト数 (尾)	20	10	11	12	9
腫瘍総数(個)	61	17	22	27	26
腫瘍重量の 総和 (g)	37.6	7.2	10.6	8.4	9.8
腫瘍発生の平均 潜伏期間 (日)	38.2	46.0*	49.7*	48.5*	44.9*

*; e群と比較して有意差あり

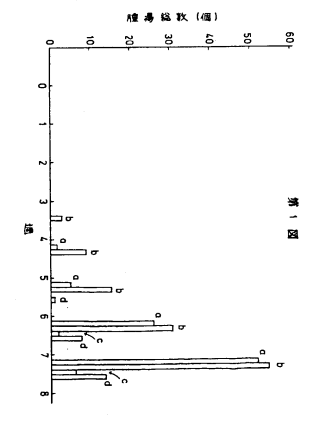
この結果、エゴマ油は 5 %(αーリノレン酸 3 %)、茶葉エキスは 0.3%の方が多少制癌効果の高い傾向はあるが、その差はわずかであり、いずれも有意差はない。すなわち、αーリノレン酸の飼育中の含有量を 1.2%に下げても茶葉エキスを 0.1 %加えれば、αーリノレン酸 3 %とほとんど同じ効果が得られることが判った。さらに言いか

えれば、αーリノレン酸と茶葉エキスは制癌効果 に関して相刺効果があることを初めてここに明ら かにすることが出来た。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、α-リノレン酸(エゴマ油)に茶葉 エキスを加えたものがDMBAを投与したラット の乳癌の発癌をいかに抑えるかを示す実験結果の グラフであり、縦軸は腫瘍個数、機軸は週を表す。

第2図は、α-リノレン酸の投与量を減らして も、茶葉エキスとの相割効果により、著しい制癌 効果の得られることを示すグラフであり、機軸は 各群の腫瘍重量の総和を示す。



特許出職人日本油脂株式会社代理人弁理士舟横条子(中間)



